Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/650,401 Examiner ROLAND ET AL.
Art Unit

Pierre-Louis Desir

2617

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ.			_	_	J			ا
<u></u>	aim	1			Date					-
- C1		_	_	_	_	Jan	-		_	· ·
_	Original	l 👳								
Final	ġ	1/20/08	l					l		
۳ ا	ō	=						1		
		٠,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	1 2 3 4	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	2	1	_	_	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_
	3	1	<u> </u>	⊢	├-	_	<u> </u>		1—	_
	4		_	<u> </u>	_	-		-	1	
<u> </u>	5 6	1	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	_
\vdash	7	1	<u> </u>	┝	⊢	⊢		\vdash	-	
-	/	V	<u> </u>	-		 			-	_
	8. 9	1	<u> </u>	-	H	⊢	-	-	⊢	\vdash
	40	1	┝	├	 		-	-		-
-	10	1	├	 		⊢	\vdash	_	-	_
<u> </u>	42	1	<u> </u>	├	-	!	├	<u> </u>	-	_
	12		┝	\vdash	_	-	_	-	-	
	13	1	<u> </u>		-	-	├	⊢	├-	_
\vdash	14	1	⊢	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash
	11 12 13 14 15 16	1	-		<u> </u>		_	-	-	H
	10	1	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash
	17	1	_		-	-	┝	⊢	├—	\vdash
	18			┝	_	┝	┝	⊢	\vdash	\vdash
-	19 20	1	-	_	_	-	-	-	-	
	21	1		\vdash		<u> </u>	\vdash		\vdash	_
	21	1		_	-	-	-	 		
<u> </u>	22 23 24	1		-	\vdash	-	-	⊢	-	
	23	1		├		-				-
	25		_	-	-	-	-	┝	-	-
	25	7		┝	-	-	 	-	-	Н
	25 26 27			\vdash		⊢	-	┝	-	
	29	7		\vdash		⊢	-		\vdash	
 	28 29	1	_	⊢	-	-	-	┝	 	\vdash
<u></u>	30						 -			
 	31	7		\vdash	\vdash	├─		┝	-	—
<u> </u>	32	1		-	-	┢	-	-	-	-
-	33	1	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash
	34	1			\vdash	-		-	 	Н
	35	7		\vdash	\vdash	-		\vdash	-	-
\vdash	36	H	H	\vdash	\vdash	 		 	_	H
	37	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	T	 	Н
	38	Н	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н
	39	_		\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	Н
	40				\vdash	_		\vdash		
	41		\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
	42					\vdash		Г		Н
	43		_					 	\vdash	Н
	44		_			<u> </u>		\vdash	_	Н
	45			-	\vdash	\vdash	П		1	Н
	46				-	_	П	Т		\sqcap
	47					<u> </u>		Т		$\vdash \vdash$
	48	_		Г	Г					H
	49			П	Г					П
_		_	_	-	_		-	$\overline{}$	_	\vdash

Cla	aim	_		_	(Dat	<u> </u>	_		
Final	Original	i.								
 	51	Ι-	-	\vdash	 	<u> </u>	_	_	-	
	52 53		_		-		-			
	53	_	┢		 	_				\vdash
	54	Т	1		Т	Т				
	55									
	56	Г	Г		Г			Г		
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62	_			_	_	<u> </u>			_
	62	_			_	_	_	_	_	L
<u> </u>	63	_					_			┖
	64	_			<u> </u>	_	_		_	
ļ	65		_		_	ļ		_	_	_
	66	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	67						_		_	<u> </u>
<u> </u>	68			_		_	_	<u> </u>		_
	69		ļ			<u> </u>	ļ	_		ļ
\vdash	70		_	_		┡	<u> </u>	<u> </u>		
-	71		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	-
	72 73	_	⊢	\vdash		⊢	H	⊢	_	<u> </u>
-	74		H	┝	\vdash	⊢	_		<u> </u>	-
	75		-	_	-	├	-	\vdash	<u> </u>	H
\vdash	75 76	-	_	┢	\vdash	┢	\vdash	-		┝
	77		-	-	-	 	-	-	-	┢┈
	78		<u> </u>	\vdash	-	┢			-	_
	78 79			\vdash	-	\vdash				-
	80		-	_	<u> </u>				\vdash	┢
	81	\vdash		\vdash					_	_
	82									Г
	83					Г				
	84									
	85									
	86									
<u> </u>	87	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	_			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
<u> </u>	88		_	_		<u> </u>				
	89		_			<u> </u>				L
<u> </u>	90	_			<u> </u>	<u> </u>	_			
-	91	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	92	_				_			_	
	93 94	-	-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>		-
	95	<u> </u>		-	-	\vdash			-	-
\vdash	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-
-	97	\vdash	\vdash	-		\vdash		-		\vdash
·	98	 	\vdash	Н	-	-	\vdash	-	Н	\vdash
	99	Н	Н	-	\vdash	\vdash	_	\vdash		-
	100				Ι	┢	П			\vdash
	. 50	_		_	_	_	Ь		ш	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
101			H	Γ	l	ri	Ţ <u>Ţ,</u>	Ĺ			П	
101	<u>a</u>	na	l	ł			l			ŀ		
101	ij	iĝi								ŀ		
104	-	ō			1			ľ			П	
104		101	-	\vdash	-		-	-		\vdash	Н	
104		102	-	-	-	⊢	_	\vdash	_	\vdash	Н	
104		102		├	-	-	-	-	-	├	Н	
106		103		-	-	_	_	<u> </u>		-	\vdash	
106		104		_	-			-		-	\vdash	
107		105	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	┡	_	_	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105			-	<u> </u>		<u> </u>		┝	-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>					_	Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_	_	_	_		_	Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	_		_		_		_	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		L		_						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				_				_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L_	_	L.	<u> </u>		_	L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ш							Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118						_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							_	_		
121		120			_	_			\vdash			
123		121					_	_		_		
123		122								_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	_		-		_	_	_	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				\vdash				┯	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_		\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	_	┝	H	_	_	_	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			-	\vdash	-		\vdash	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-	_	_	\vdash	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_	_	Н				<u> </u>	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	_	_	_	_	_	_	H	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_			_	_				Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_							_	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132				_		-	_	_	$\vdash \dashv$	
135		133				Ь	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	ļ.,	ļ.,		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\sqcup		\Box	Щ	_			Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ш	_	_	Щ	_		_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Ш			Щ				Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		Ш	\sqsubseteq	L	Щ					
142 143 144 145 146 147 148				Ш								
143 144 145 146 147 148 149											\square	
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149											\Box	
148		147										
149			_					т	-	_	Н	
150							М				H	
		150	_	Н	_		\vdash	Н			\vdash	
					Ц	ـــــا					ш	